

JEUDI 11 JUIN
MATHEMATIQUES M. Dodé

PAS DE FICHER (à faire sur le cahier du jour)

1) Calculs : revoir les tables de multiplication jusqu'à 5 puis faire les calculs.

- a) 5×4 b) 4×6 c) 3×9 d) 2×8 e) 4×8 f) 5×9 g) 3×7
h) 4×4 i) 5×5 j) 2×9

2) Revoir la leçon sur la soustraction (n°15 p.8 du dico maths), revenir sur les n° 4 et 5 p.93 de mardi si besoin

3) Poser et calculer les soustractions suivantes

- a) $86 - 58$ b) $56 - 34$ c) $76 - 59$ d) $94 - 37$

4) Révision de l'heure : mettre les heures suivantes sur une horloge et demander l'heure qu'il est.

Revoir le dico maths n°27 p.14

5h 6h30 7h15 10h30 8h45 12h 4h05 6h20
8h10 4h25

CORRECTION

1) a. 20 b. 24 c. 27 d. 16 e. 32 f. 45 g. 21 h. 16 i. 25 j. 18

2) a) 18 b) 22 c) 17 d) 5

VENDREDI 12 JUIN
MATHÉMATIQUES M. Dodé

GROS FICHER : p.94

1) Problèmes dictés : n°1 p.94

- a. Lisa voit 5 moutons dans un pré. Elle compte les pattes. *Combien trouve-t-elle de pattes ?*
- b. Alex a lancé 3 fois le dé. Tous les dés sont tombés sur 6. *Combien de points Alex a-t-il marqués ?*
- c. Moustik a lancé 6 dés. Tous les dés sont tombés sur le 4. *Combien de points Moustik a-t-il marqués ?*

2) Résoudre un problème : n°2 p.94 (un calcul ou schéma + 1 phrase réponse)

3) Recherche : partager en 2

- a) Alex et Lisa veulent se partager 48 perles. Chacun doit en avoir autant, le même nombre. *Combien vont-ils en avoir chacun ?*

Pour répondre : un calcul ou un schéma + une phrase réponse.

- b) Alex et Lisa veulent se partager 36 perles. Chacun doit en avoir autant, le même nombre. *Combien vont-ils en avoir chacun.*

Pour répondre : un calcul ou un schéma + une phrase réponse.

4) Exercices n° 3, 4 et 5 p.94 (un calcul ou schéma + 1 phrase réponse)

CORRECTION

- 1) a. 20 pattes b. 18 points c. 24 points
- 2) $6 \times 2 = 12$ $20 - 12 = 8$ Il lui reste 8 marches à monter.
- 3) a. $24 + 24 = 48$ ou $24 \times 2 = 48$ Ils auront 24 perles chacun.
b. $18 + 18 = 36$ ou 2×18 . Ils auront 18 perles chacun.
- 4) N°3 : 32 images
N°4 : 16 perles
N°5 : 15 cm